$\begin{array}{lll} \text{MOPH} = & \star & \text{P33} & 89\text{-}212936/29 & \star \text{SU}\,1452\text{-}523\text{-}A \\ \text{Pneumatic-massage appts.} & \cdot & \text{has band compartments divided into separate chambers, successively interconnected by throttles} \end{array}$ 

MOSC PHYS-TECH INST 05.10.85-SU-963281

(23.01.89) A61h-07 A61h-09

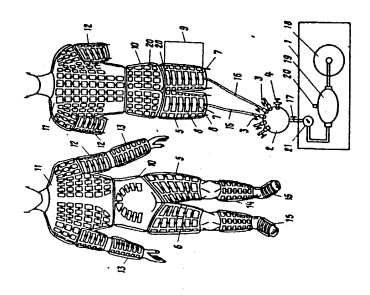
05.10.85 as 963281 (1549MI)

For producing a pressure wave in the direction of lymphatic flow and venous blood flow, the appts. has pressure supply (1) with pneumatic distributor (2). Controlled valves (3) are at the output, and discharge valves (4) - at the input of distributor (2).

Bands (5) have compartments (6), divided into separate chambers (7). Chambers (7) are interconnected in succession by throttles (8), forming a circuit. Bands (5), (10), (11), (12), (14) and (15) are designed according to the respective body pts.

ADVANTAGE - Allows the propagation of the massage wave in set direction. Bul.3/23.1.89 (3pp Dwg.No.1/1)

N89-162204



## © 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted.

601/152

(5D 4 A 61 H 7/00, 9/00

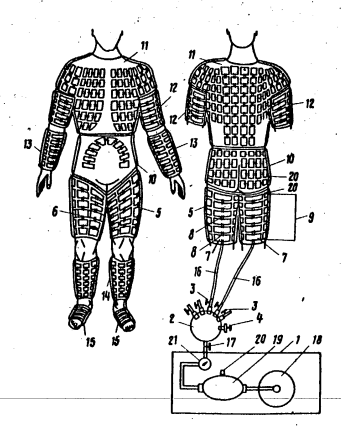
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- **(21)** 3963281/28-14
- (22) 05.10.85
- (46) 23.01.89. Бюл. № 3
- (71) Московский физико-технический жиститут
- (72) В.И.Жуков и Н.П.Волков
- **(\$3)** 615.475(088.8)
- (36) Заявка ФРГ № 3440638,
- жл. А 61 Н 9/00, опублик 1985. Натент США № 4374518,
- кл. А 61 Н 7/00, опублик. 1983.

- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМОМАССАЖА
- (57) Изобретение относится к пневмомассажу и может быть использовано
  в спорте и медицине для восстановления функций организма после больших
  физических нагрузок, перенесенных болезней и травм. Цель обеспечение
  распространения массажной волны в
  заданном направлении. Для создания
  волны давления в направлении лимфото-



... SU ... 1452523

